Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/612,857	CHANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tuan T. Nguyen	2824	

					IS	SUEC	LASSII	FICATION	ON							
			ORIGI	NAL				CR	OSS REFEREN	CE(S)						
CLASS SUBCLASS					CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	365 201		365	63	149											
11	NTER	ENAT	IONAL (	CLASSIFICATION												
G	1	1	С	7/00												
				1												
				I												
				1												
				1		,	\									
Tuan T. Nguyen 6/14/04 (Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							RICHAR	) (	Total Claims Allowed: 9							
					6/b*/ (Date)		VISORY PA	STENT EXA SENTER 2	O.G Print Claim 1	O.G Print Fig 4						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1)			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126 -			156			186
7	(7)			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
:	14			44			74			104			134			164			194
	15	- 1 7 4 - 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		45			75			105			135			165			195
	16	- 1 ) - 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3		46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	- 1		48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80		_	110	***************************************		140			170			200
	21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		51			81			111			141			171			201
	22	- 7 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1		52			82			112			142			172			202
	23	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114	1		144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		57			87			117			147			177			207
	28	- 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		58			88			118			148			178			208
0 - 3	29			59			89			119			149			179		1 5-2	209
	30			60			90			120			150			180			210